Rejected	TAL.	tion	ninat DINA	RC Init	eex	S			lo.	ol I	 '4	3,47 ner	Appli 10/79 Exam Gaut					ims	x of Cla	Inde		
Image: 100 column Image: 100 column							Н)	d 	celle	Can	(Thi	-				
Image: 100		J	ate	n:)) (<u> </u>	Claim			Date		laim	<u> </u>
5 105 6 106 7 106 9 57 10 107 10 108 10 109 11 11 12 110 13 63 14 64 15 66 16 67								101 102 103	Final						1 2 3	5 5				72/-11	1 2 3	- C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67								105 106 107 108 109							5 6 7 8 9	5 5 5 5					5 6 7 8 9	
17 117 67 117								111 112 113 114 115							1 2 3 4 5	6 6 6					11 12 13 14 15	
18 19 20 70								116 117 118 119							7 8 9	6 6					16 17 18 19	

			-			_	_	_	_	-	-	_							_			_		 		_	_	_					_	•
6	П	П	1		\perp	\perp]		56										- [106	L_	L	L	L		L]
7	Π	П	T	Т	Т	Т				Г]		57	\Box					\Box	\Box	[107										
8	П	П	Ī	Т	Τ	T]		58						\Box		\Box			108			L	L						
9	П	П	I	\Box	\mathbf{I}	\Box]		59											109										
10		П	Τ			\Box				1]		60											110		L	_			<u> </u>]
11	П	П	T		П	П				Γ]		61				\Box	\Box					- 1	111	<u> </u>	L.		L	L_	<u> </u>	L]
12	П	П	T	Т	Т	Т	П			Π]		62										ı	112										j
13	П	П	T	\neg	Т	Т			\Box]		63											113				L	<u> </u>	L				
14	П	П	Τ		Ι	Ι]		64										- 1	114		L		乚	_	L]
15		П	Τ		Τ	\Box]		65											115		L	_	L		L	\Box			}
16		П	Τ	Τ.	Ι	I]		66										- 1	116		L	<u> </u>	L		L				
17	П	П	Τ		Ι	\perp]		67							┙	\Box		- 1	 117		_	L			L]
18		П	Ι	\perp	Ι	\Box]		68						\perp	\perp				118	L		L	L		L				1
19		П	Ţ	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	Ι	\Box]		69		\Box			\Box	\Box		\Box	\Box	į	 119		L	L			\Box				1
20	П	\prod	Γ	\Box	Ι	Ι				\Box	1		70	\Box	\Box		\Box	\Box	\Box	\perp		⅃		120			匚		_			Ш	L.,	1
21	Π	\coprod	I		Ι	I]		71				\Box							 121	L	ا	_		_	_		Ш		1
22	П	П	Τ		Т	I]		72		\Box					\perp			- 1	122			L			_			L	1
23	\Box	\prod	Ι		Ι	I			L]		73				\Box		\Box			╝		123			oxdot		_	_		\Box	<u> </u>	1
24		\prod	Ι		Ι	J				L^{-}			74	I			\Box		\Box	\Box		┚		124		匚		匚			\Box			1
25		П	T	T	I								75				\Box		J	\Box				125							L_		L_	Į
26		\coprod	I		Ι	\Box]		76				\Box		\Box					126		匚	L							Ţ
27	П	П	T			J							77											 127			L	L	<u></u>	L	<u></u>			1
28	\prod	Π	Ì		Τ	П]		78						\perp	\perp				128		L	<u></u>	_	L	_	L			1
29	\Box	П	T	\perp	Ι	Т							79										- 1	129			L			<u> </u>				1
30	П	П	Τ	T	Т	П							80											 130	_		L	_	_	<u> </u>		Ш		
31	Π	П	Т	$\top \Gamma$	Т	Т				Γ]		81											131	L		L	L	L	L				
32	П	П	Т	\top	Т	Т					}		82											132						L				
33	Т	П	Т	\top	Τ	T				Π			83				\Box							133]
34	П	П	T		T	Т				L	}		84				\Box							134				L		L]
35	П	П	Т	\neg	Т	П				Π]		85							\Box				135										1
36		\prod	J		Ι	Τ				Γ]		86			\Box	J	\Box	\Box	\Box				136				L		L	\Box	Ш		1
37	I	\prod	T	\mathbf{I}	Τ	Ţ]		87											137										
38	П	П	Ι	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	Ι	I				L]		88						\Box				- 1	138		匚		L		L				1
39	\coprod	П	I	I	Ι	$ \mathbb{J} $]		89							\perp			1	139	L	L		L			L_		_	1
40	\coprod	\coprod	Ι	\perp	Ι	I				Γ]		90					\Box						140		L			匚	L	۰		L	
41_	V	\prod	Ι	\Box	Ι	\Box]		91											141	匚	L		乚					Ĺ	1
42		Γ			Ι	J				Γ]		92					\Box	\Box					142	匚			\Box	L					1
43		Γ	\prod		Ι	1							93											143										1
44		Ι	\prod	\Box	Ι]		94						\Box					144					L		匚			1
45			\prod	\Box	Ι				Г	Γ]		95						J					145		$\prod_{i=1}^{n}$]
46			\prod		Ι]		96											146]
47_		N	Ø		Τ	T			Γ		1		97											147										
48		Γ	T		Τ						1		98						\neg	\neg				148		Π		П]
49	Γ	Γ	T		T	7			Г	Т	1		99	╗					\neg	\neg				149	Γ	Т	Τ	T	T	Π	Τ		Γ	1
50	Г	Т	1		T	┪				Т	1		100	╗		\Box	\neg		\neg	┪				150	T	\top	\top	1	T	Т		Π		1